

## Titre du poste : CDD Assistant Ingénieur/Ingénieur d'Étude en Biologie

Date de la demande : 26 Juillet 2022

### Profil de poste

<b>Emploi-type</b>	Voir référentiel sur le site <a href="http://metiersit.dsi.cnrs.fr/">metiersit.dsi.cnrs.fr/</a> ou <a href="http://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/referens/">data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/referens/</a>
<b>BAP</b>	BAP A – Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement
<b>Missions</b> (en français et en anglais)	L'ingénieur travaillera dans notre équipe INSERM en étroite interaction avec les chercheurs sur un projet qui concerne la production de lignées de cellules pancréatiques endocrines.
<b>Activités Principales</b> (en français et en anglais)	L'ingénieur s'impliquera dans la dissection de pancréas, leur transduction avec des vecteurs viraux exprimant des gènes immortalisant, l'amplification des cellules immortalisées par cette approche et leur analyse phénotypique
<b>Activités Associées</b> (en français et en anglais)	Consigner les résultats sous forme de protocoles et/ou rapports ; Synthétiser les résultats ; Imaginer et proposer des solutions vis-à-vis des problèmes rencontrés
<b>Connaissances</b> (en français et en anglais)	Connaissances des techniques de biologie moléculaire et cellulaire ; Connaissances des réglementations en matière d'hygiène et de sécurité
<b>Savoir-faire</b> (en français et en anglais)	Coordination des tâches pour la réalisation de différents projets en parallèle Expertise technologique sur les projets ; Rigueur expérimentale et aptitude à résoudre les problèmes ; Capacité de synthèse ; Expertise dans son domaine
<b>Aptitudes</b> (en français et en anglais)	Curiosité ; Rigueur ; Qualités relationnelles ; Motivation sur des nouveaux projets
<b>Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste</b> (en français et en anglais)	Aucune spécificité/contrainte particulière
<b>Expérience Souhaitée</b> (en français et en anglais)	Expérience de travail en laboratoire
<b>Diplôme(s) souhaité(s)</b>	Diplôme d'école de technicien/ingénieur

## Structure d'accueil

**Code unité** Unité 1016 – CNRS UMR8104 – Université Paris Cité

**Intitulé** Institut Cochin, équipe Régulation des cellules bêta-pancréatiques chez le rongeur et l'Homme (<https://institutcochin.fr/equipes/regulation-cellules-beta-pancreatiques-chez-rongeur-lhomme>)

**Directeur** Florence Niedergang

### Chef d'équipe

#### Description

#### environnement

(en français et en anglais)

L'Institut Cochin est un centre de recherche biomédical placé sous la tutelle administrative de l'Inserm, du CNRS et de l'Université de Paris. L'Institut Cochin regroupe 38 équipes de recherche et 9 plateformes. L'équipe « Régulation des cellules bêta-pancréatiques chez le rongeur et l'Homme » est composée d'une quinzaine de collaborateurs (chercheurs, hospitalo-universitaires, post-docs, thésards, ingénieurs.

[www.institutcochin.fr](http://www.institutcochin.fr)

The Institut Cochin is a research center affiliated to INSERM, CNRS, University of Paris. The Institut Cochin is composed of 38 teams and 10 core facilities. The team "Pancreatic beta cell regulation in rodent and human) is composed of 15 collaborators (PhDs, MDS, post-docs, PhD students, engineers).

[www.institutcochin.fr](http://www.institutcochin.fr)

**Adresse** Localisation du poste : Paris 14<sup>ème</sup>

**Structure employeur**  INSERM  CNRS  Université

## Contrat

**Type** Contrat à durée déterminée de droit public

## Pour postuler

Adresser votre CV et lettre de motivation à :

- Raphael Scharfmann
- Email : [raphael.scharfmann@inserm.fr](mailto:raphael.scharfmann@inserm.fr)